(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. September 2005 (09.09.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7: 23/02, 9/02

G05B 19/08,

WO 2005/083535 A1

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050657

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Februar 2005 (15.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 010 003.9 1. März 2004 (01.03.2004)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

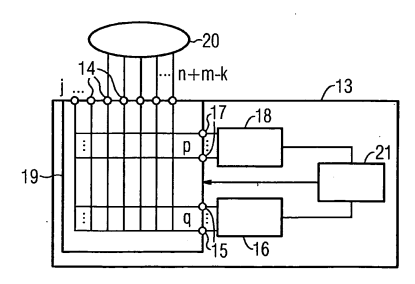
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BORMANN, Ulf [DE/DE]; Max-Reger-Str. 5, 90571 Schwaig (DE). GÜN-THER, Harald [DE/DE]; Ulmenstr. 63, 90537 Feucht (DE). MUNZ, Dieter [DE/DE]; Tilman-Riemenschneider-Str. 19, 91315 Höchstadt (DE). VOGT, Torsten [DE/DE]; Tucherstr. 22, 90403 Nürnberg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: AUTOMATION SYSTEM AND METHOD FOR IDENTIFYING AND CORRECTING CONNECTION ERRORS

(54) Bezeichnung: AUTOMATISIERUNGSSYSTEM UND VERFAHREN ZUR ERKENNUNG UND KORREKTUR VON AN-**SCHLUSSFEHLERN**



(57) Abstract: The invention relates to an automation system and to a method for identifying and correcting connection errors of field devices that are connected to an automation system. The aim of the invention is to reduce the time and cost involved in identifying or correcting connection errors in automation systems. For this purpose, a connecting unit (19) is used to optionally connect field device connections (14) of an automation system with connections (15, 17) of a feed or measuring component (16, 18) of the automation system.

WO 2005/083535 A1



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

vor Ablauf der f\(\textit{u}\)r \(\textit{r}\) Frist; Ver\(\textit{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\textit{A}\)nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Automatisierungssystem sowie Verfahren zur Erkennung und Korrektur von Anschlussfehlern bei an ein Automatisierungssystem angeschlossenen Feldgeräten. Um den Aufwand bei der Erkennung bzw. Korrektur von Anschlussfehlern in einem Automatisierungssystem zu verringern, wird die Verwendung einer Verbindungseinheit (19) zur wahlfreien Verbindung von Feldgeräteanschlüssen (14) eines Automatisierungssystems mit Anschlüssen (15, 17) einer Speisebzw. Messkomponente (16, 18) des Automatisierungssystems vorgeschlagen.